19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-40771

⑤Int. Cl. 5 H 02 N 2/00

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成3年(1991)2月21日

C 7052-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

53発明の名称 超音波モータ

> 顧 平1-176511 ②)特

222出 願 平1(1989)7月6日

⑫発 明 者 内 711 忠保 ⑩発 明 者 大 西 修 ⑫発 明 者 冥 加 修 ⑩発 明 者 井 上 武 志

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目33番1号 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

四代 理 人 弁理士 内 原 東京都港区芝5丁目7番1号

明細書

発明の名称 超音波モータ

特許請求の範囲

縦、捩り複合圧電振動子をステータとして超音 波振動を励起させ、前記ステータに圧接された ロータを回転させる超音波モータにおいて、前記 ステータのロータ接触側に少なくとも2種類以上の 密度の異なる材料を接合したブロックを設け、そ のブロックのロータ接触側に低密度材料を配置 し、圧電振動子との接合側に高密度材料を配置し たことを特徴とする超音波モータ。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、回転トルクの発生源として、縦・振り 複合振動子をステータとしステータ上に圧接され たロータを摩擦力を介して回転させる超音波モー タの改良に関する。

(従来の技術)

超音波モータとは、超音波楕円振動をする振動 体であるステータに圧接されたロータが摩擦力を 介して受ける回転トルクを利用したモータであ

円環あるいは円板の円周方向に沿って伝搬する たわみ進行波を利用した超音波モータが開昭58-148682号公報により開示されて以来、超音波モー タは電磁型モータと比べて低速で高トルクである という特徴を有していることから、盛んに研究開 発が行われるようになった。しかしながら、この 超音波モータはたわみ振動を利用しているため、 小径にすると高トルクを得ることが難しいという 欠点がある。例えば、直径2cmの進行波型超音波 モータのトルクは、たかだか0.1~0.2kgf·cmに過ぎ ない。

これに対し、開昭61-52163号公報に開示されて いる定在波型超音波モータは、ロータとステータ の界面に効率よく強力な楕円振動の発生を可能と した。しかしながら、これとて圧電縦振動を用い て捩り振動を励振するものでモード変換を要するた

め構成条件に制約があり、振動子の形状、サイズが限定され、しかも発生する楕円振動の回転の向きは構成条件によって、右廻り、左廻りの何れかとなり、回転の向きを自由に変えられないと言う欠点があった。

回転方向を自由に変えられ、しかも小径で高トルクを有するモータの出現が望まれていたが、このような機能を有する超音波モータとして本発明者らは、特願昭63-149726号明細書、及び昭和63年日本音響学会秋期研究発表会講演論文No.2-4-10、pp.821-822(1988年10月)及び日刊工業新聞社刊行の雑誌「トリガー」1989年1月号の50頁から51頁にかけて開示されている縦・捩り複合振動子をステータとする超音波モータを提案した。この超音波モータの構成を第3図に示す。図に於て、31は縦振動を励振させる圧電セラミック素子で、板厚方向に分極処理が成されている。32は誤り振動を励振させる圧電セラミック素子で板面に平行で且つ円周方向に分極処理が施されている。33はAl合金からできた金属ブロック(以降これをヘッドマスとよぶ)、34

はリアマス、35は支持板で、これらと圧電素子31、32はボルト36、ナット37により強固に締め付けられ、超音波楕円振動子であるステータ38を構成する。また、39はロータ40をステータ38に圧接させる働きをするバネ、41は台座、42はシャフト、43はナットである。ナット43によりバネの圧接力を加減することが出来る。また44は耐磨耗材、45はベアリングである。

この超音波モータは、ステータとロータの界面 に縦と振り振動で合成された楕円振動を効率よく強 勢に励振させるために、縦と振り振動を同時に共振 駆動させることを目的として提案されたものであ る。共振駆動を行うためには、縦と振りの共振周波 数を一致させる必要がある。第3図に示した超音波 モータにおいて、ステータ上に適当な太さのシャ フトを立て、ロータとステータの圧接力を調整す ることで弱電界時において辛うじて縦と振りの共振 周波数を一致させることができた。

(発明が解決しようとする課題点)

この縦と振りの共振周波数の一致は、弱電界時 の一致であり、実際にモータを強電界で駆動する 際には、振りの共振周波数fmが縦の共振周波数fLよ り高くなってしまい、実際の駆動状態である強電 界時において共振周波数を一致させることは困難 であった。第3図に示した構成の超音波モータで は、捩りの共振周波数frは、ステータ部分の長さで ほぼ決定されてしまい、圧接力にそれほど影響さ れることはない。しかし、縦の共振周波数fLは、 ロータの質量、ロータとステータの圧接力に依存 し、ロータの質量が軽く、前記圧接力が大きいほ ど捩りの共振周波数に近づく。即ち、第3図に示し た構成の超音波モータでは、一般にfr>frである。 従って、fr=frを実現しようとすれば、ロータの高 さを低くして軽くすることになるが、このような 形状のロータでは剛性が小さくなり、大きなトル クの発生は困難となる。次に、圧接力を極端に大 きくすることが必要である。圧接力をきわめて大 きな状態にすることは、必然的にベアリングに過 大な応力を与える事になり、ベアリングの損傷、

はたまたベアリングの寿命の短命化につながり、極めて危険である。従って、従来の第3図に示した超音波モータでは、実際のハイパワー駆動時において、frがfLより高くなってしまい、得られる効率はせいせい25%~40%程度であった。

本発明の目的は、縦・捩り複合振動子をステータとする超音波モータに於て、縦と振りの共振周波数を実際のハイパワー駆動時において完全に一致させ、モータの効率を高めることにある。

(課題を解決するための手段)

本発明では、ステータ部分のうち特にヘッドマス部分に使用する材料を少なくとも2種類以上の密度の異なる材料を用いて最適化することにより、 縦と捩りの共振を一致させている。以下に詳細に説明する。

従来の第3図に示す超音波モータの高電界駆動時における振動変位分布を第4図に示す。(a)図は模式的なモータ構成図を示し、(b)図はモータの縦方向(モータ軸方向)の振動変位分布、(c)図はモータの採り方向(円周方向)の振動分布を示す。第4図におい

て縦と振りの振動変位分布が異なっているが、この理由は、縦の位相速度が振りの位相速度の1.6倍ほど大きいこと、縦の特性機械インピーダンスZOLが、中空円筒に関して

 $Z_{OL}=
ho C_L A=(\pi/4)
ho C_L (D_O{}^2-D_I{}^2)$ (1) 捩りの特性機械インピーダンス Z_{OT} は、同じく中空 円筒に関して

 Z_{OT} = $ho C_T J_p$ = $(\pi/32)
ho C_T (D_O^4 - D_I^4)$ (2) で与えられ、 Z_{OL} は直径の2乗、 Z_{OT} は直径の4乗の関数となっていることによる、ただし、(1)式、(2) 式において

ρ; 密度

CL; 縦弾性波の位相速度

Cr; 捩り弾性波の位相速度

A; 中空円筒の断面積

Do: 外径

Dr; 内径

Jp: 断面極2次モーメント

である。第4図の縦と振りの振動モードを詳細に見ると、ヘッドマス部分と振りの圧電セラミック素子

振動に関しては、より大きな慣性質量を実現するために、ヘッドマスを少なくとも二つ以上の要素で構成している。即ち、ロータ部分に接触するヘッドマス先端部はAl合金、Ti合金といった軽量で剛性の大きな材料で構成し、圧電素子との接合側すなわちヘッドマス底部は密度と弾性率の大きなステンレススチール、超硬合金などでより強力をなって振動する。従マススを発明に基づく超音波モータでは、ヘッドマスはがの大振間波数fLを上昇させることが出来るわけであるから、ハイパワー駆動時において、fT=fLを実現することが可能である。

(実施例)

以下、本発明に基づく超音波モータの実施例を 図面に従って説明する。第1図は本発明の実施例に 示す超音波モータの断面図である。第1図におい て、超音波モータの全長は70mmであり、ヘッドマ ス1はAl合金、ヘッドマス2はそれより高密度材料 部分において振幅が大きく異なっていることが分かる。即ち、本発明の原理はヘッドマス部分あるいは捩り圧電セラミック素子部分において、特性機械インピーダンスZOL、ZOTを変えてやることにより、振動モードに変化を与え、縦と振りの共振周波数を一致させることにある。

本発明では、特にヘッドマス部分の特性機械インピーダンスを最適化することにより、ハイパワー駆動時における縦と振りの共振周波数を一致させている。

第4図の従来の縦・捩り複合振動子をステータとする超音波モータのヘッドマス部分の振動変位分布に関して、ヘッドマスの縦圧電セラミック素子に近い部分は、縦振動に関しては振動節部に近い位置にあり、スチフネスとして動作している。また、捩り振動に関しては、振動腹部となり慣性質量として動作している。この状態に於て、捩り共振周波数frは縦の共振周波数fLより高い。本発明に基づく超音波モータではfr=fLを実現させるために縦振動に対して、より大きなスチフネスを実現し、捩り

のステンレススチールであり、これらは、溶着、接着、打ち込みなどの手段で接合一体化され、また鍔25のついたステンレス鋼製ボルト12に溶着により一体化されている。ヘッドマス全体の高さは11mmで、このうちヘッドマス2の高さは4mm、ヘッドマス1の高さは7mmでともに外形は20mmである。13は縦振動励振用PZT系圧電セラミック素子で、14は捩り振動励振用PZT系圧電セラミック素子、15は支持板でステンレス鋼製、16はリアマスで黄鋼製である。ヘッドマスからリアマス16まではボルト12とナット17により強固に締め付けられ、縦・振り複合振動子であるステータ18を構成する。

19はステンレス鋼製ロータで高さは8mm、20はベアリング、21は台座で同じくステンレス鋼製、22はバネ、23はナットで、バネ22、ナット23はロータ19をステータ18に圧接する力を供給する。ロータとステータ間の圧接力はナットの回転角を調節することにより微妙に変えることが可能である。また、24はエンジニアリング・プラスティック

でできた耐磨耗材で、この場合、ロータ19に接着 されている。縦圧電素子13と捩り圧電素子14に電圧 を印加し、電圧の位相差を適当に調整し、また、 ハイパワー励振時において、縦と捩りの共振周波数 を一致させた場合、ステータとロータの界面にお いて、縦と振りの振幅で合成され強力な楕円振動を 引き起こすことができる。ヘッドマス2bは、縦振 動に対してはスチフネスをそれほど持たないため に、縦振動の共振周波数の変化には寄与しない が、捩り振動に関しては、大きな慣性質量として作 用するため振り振動の共振周波数を著しく低下させ る働きがある。実施例の第1図に示した状態の寸法 形状を有する超音波モータにおいて、ロータとス テータ間の圧接力を50kgf一定とし、縦及び振り圧 電セラミック素子の駆動電圧をともに80Vrmsとし て、ハイパワーの励振を行ったとき縦の共振周波 数31.6kHz、 捩りの共振周波数31.1kHzであった。 そこで、ヘッドマス2の高さを変えて底部の質量を 落とすことで、周波数調整を行ったところ、 31.5kHzで縦と捩りの共振周波数が一致した。次

振動を発生させることができ、高効率、高トルクの超音波モータを実現することが出来る。従って、本発明に基づく超音波モータ技術的有用性は計り知れないほど大きく、応用技術、派生技術の広さも予測しきれないものがある。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例である超音波モータの 断面図、第2図は本発明の超音波モータの回転数-ト ルク特性図、第3図は従来の超音波モータの断面 図、第4図は従来の超音波モータの振動変位分布を 説明するための図である。

図中各記号はそれぞれ次の内容を示す。

12、33…ヘッドマス、12、36…ボルト、13、31…縦 振動用圧電セラミック素子、14、32…捩り振動用圧 電セラミック素子、15、35…支持板、16、37…リア マス、17、23、37、43…ナット、18、38…ステー タ、19、40…ロータ、20、45…ベアリング、21、 41…台座、22、39…バネ、24、44…耐磨耗材、25… 鍔

代理人 弁理士 内原 晋

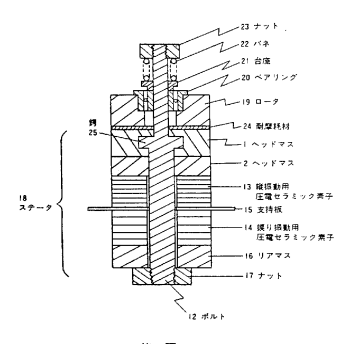
に、駆動電圧をそのままにして、縦と振りの印加電圧の位相差を70度駆動すると、時計廻り方向に回転した。その時の回転数-トルク特性の測定結果を第2図に示す。この超音波モータの諸特性は無負荷時回転数520r.p.m.、最大トルク5.1kgf·cm、最大効率63%である。

その他、本実施例に示した超音波モータは、駆動電圧の位相差を250度とすることにより、反時計方向の反転することが確認され、その特性は、第2図に示したのもとほぼ同じであった。

尚、本発明の実施例ではヘッドマスにAlとステンレススチールの2種類の材料を用いているが、他にAl、ステンレス、Wといった3種類の材料を用いても共振の一致化が可能であり、モータ高出力の同様の効果が得られる。

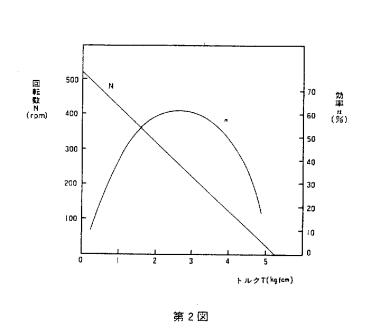
(発明の効果)

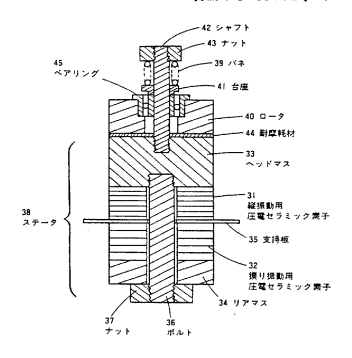
以上詳述した如く、本発明に従った構成の超音 波モータは高電界駆動時において、縦と振りの共振 周波数を完全に一致させることができ、僅かな消 費電力でステータとロータの界面に大振幅の楕円



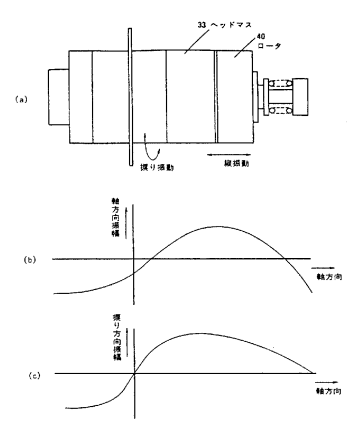
第1図

特開平3-40771(5)





第3図



第4図